## Index of Claims



Application No.

10/035,354

Examiner

SHAH ET AL

Applicant(s)

Art Unit

Angelica M. Perez

2684

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date								
1 1										
Final	Original									
Fi	rig									
	0									
	51									
	52									
	53									
	54		l							
	55			Г						
	56 57									
	57									
	58 59									Ш
	59									
	60	<u> </u>					_			
	61			<u> </u>						Ш
	62	_		L	_	L			_	Ш
	63	<u>_</u>	_	_	<u> </u>	<u></u>		_	_	$\square$
	64 65			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot				Ш
	65	<u></u>			<u> </u>		L			$\square$
	66 67		oxdot	L_		<u></u>			<u> </u>	
	67		L					<u> </u>		Ш
	68	<u>L</u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L		L	Ш
<u></u>	69 70	_				L	_			
	70	ļ		┖	_	_			_	
	71	<u> </u>	L	_	<u></u>				匚	
	72		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	L	
	73	<u> </u>	┖		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
L	71 72 73 74 75	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
	75		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	76	_	<u> </u> _	1_	<del> </del> _	_	ļ			
<u> </u>	77 78	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	L	_	
	78	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	-	1	-
	79	ऻ_	<u> </u>		┡	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	80	╄		ـ		ļ.				
<u> </u>	81	<u> </u>	<del> </del> —		<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	_	_
	82	-	┺		ļ	-	_	_		├
	83		_	┼	<del> </del>	├-		<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash$	84	$\vdash$	╀	+	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	⊢
-	85	$\vdash$	┼-	+-	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b> -	-
-	86 87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-			├	
-	00	+	┼-	╁	$\vdash$	+	$\vdash$	⊢	├	├
	88 89	-	╁	┼—	+-	Ͱ	1	-	⊢	┼
-	1 09	+	┼	+-	┼	1-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	90	╁	╁	+-	╀─	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	+
-	92	+-	╁	╁╌	-	╀	├-	┝	+-	$\vdash$
<u> </u>	93	+	+	╁╾	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
-	94	+	╁	+	+	1-	$\vdash$	$\vdash$	1	+
	95	+-	+	+-	╁	+	-	$\vdash$	╁	$\vdash$
-	96	+	+-	1-	+-	+-	+-	+	$\vdash$	$\vdash$
	97	+-	+	╁	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+-
-	98	+	+	╁	+	╁╌	1	╂	╁	+-
	99	╁╴	+	+-	+-	╁	╁╌	├	+	+
-	100	+-	+-	+	+	+-	+	+-	$\vdash$	+
	1100	1_				⊥	1	Ц.		┸-

E         E	Claim		Date								
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149				П							$\exists$
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u>a</u>	ina		1	1						
101         102         103         104         105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ᇤ	ا کِز									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_		$\Box$	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		_	_				_		_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102								-	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		$\dashv$	$\dashv$	_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-	$\dashv$	$\dashv$			_		-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		$\dashv$		_		_	-		$\dashv$
109		100	$\dashv$	$\dashv$	-		_				$\dashv$
109		108			-	_			_		$\dashv$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		$\neg$							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				_	_				
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				_					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ш				_	L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_			_	<u> </u>				Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117					_		_		Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	igspace				<u> </u>				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			$\vdash$		ļ				Н
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120	-			-	_	_		_	
125		121		-	H	<u> </u>	-				
125		122	H		$\vdash$	_	-	-	_	_	
125		123	$\vdash$	_	-						Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	H	<del> </del>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			-		_	$\vdash$		<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127					1				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					Γ				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132_		L		_	_		_		Ш
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		133	<u> </u>	L		<u> </u>	_	_		_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
138		136			-	_	-	+-			$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	1-	-	├	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╁╌	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	╁	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			+	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
143	٠.	142	一	┢	<u>                                     </u>	-	1	$t^-$		†	$\vdash$
144 145 146 147 148 149	-		$\vdash$	_			T	1		T	H
145 146 147 148 149			T	$\Box$	$\Box$	$I^-$	Γ	1	<del>                                     </del>		П
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									ļ		$\sqcap$
147 148 149			T					$\Gamma$		Г	П
148 149											
		148									
150		149	$\Box$	Ļ	<u> </u>	_	$\perp$	$\bot$			
		150	丄	L	L_	<u></u>	L		<u>L</u>	1	Ш